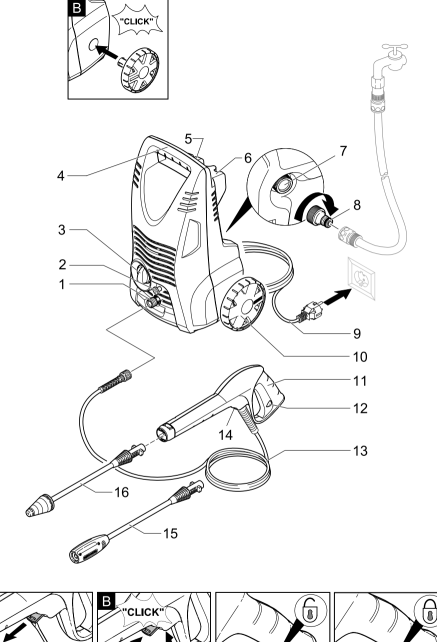


Deutsch 3 English 11 Italiano 19

Manister and Win!







#### Inhaltsverzeichnis 2 Geräteabbildung 3 Allgemeine Hinweise 4 Sicherheitshinweise 6 Bedienung 8 Transport 8 Lagerung 9 Pflege und Wartung 9 Hilfe bei Störungen Technische Daten 10 10 CE-Erklärung

# Allgemeine Hinweise

#### Sehr geehrter Kunde.

Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie diesen Hochdruckreiniger ausschließlich für den Privathaushalt:

- zum Reinigen von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten usw. mit Hochdruck-Wasserstrahl (bei Bedarf mit Zusatz von Reinigungsmitteln).
- mit von KÄRCHER zugelassenen Zubehörteilen, Ersatzteilen und Reinigungsmitteln. Beachten Sie die Hinweise, die den Reinigungsmitteln beigegeben sind.

#### Umweltschutz

Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten.

Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

http://www.karcher.de/de/unternehmen/ umweltschutz/REACH.htm

#### Garantie

In iedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

(Adresse siehe Rückseite)

# Symbole in der Betriebsanleitung

#### \land Gefahr

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

# 

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

#### Vorsicht

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

# Symbole auf dem Gerät



Hochdruckstrahl nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst richten. Gerät vor

Frost schützen.

# Sicherheitshinweise

### ⚠ Gefahr

- Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Das Gerät nicht in Betrieb setzen, wenn die Netzanschlussleitung oder wichtige Teile des Gerätes, z.B. Hochdruckschlauch, Handspritzpistole, oder Sicherheitseinrichtungen beschädigt sind.
- Netzanschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Netzanschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.
- Hochdruckschlauch vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigten Hochdruckschlauch unverzüglich austauschen.
- Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.
- Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrbereichen (z.B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.
- Den Hochdruckstrahl nicht auf andere oder sich selbst richten, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.
- Keine Gegenstände abspritzen, die gesundheitsgefährdende Stoffe (z.B. Asbest) enthalten.
- Fahrzeugreifen/Reifenventile können durch den Hochdruckstrahl beschädigt werden und platzen. Erstes Anzeichen hierfür ist eine Verfärbung des Reifens. Beschädigte Fahrzeugreifen/Reifenventile sind lebensgefährlich. Mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung einhalten!
- Explosionsgefahr!
   Keine brennbaren Flüssigkeiten versprühen.

Niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten oder unverdünnte Säuren und Lösungsmittel ansaugen! Dazu zählen z.B. Benzin, Farbverdünner oder Heizöl. Der Sprühnebel ist hochentzündlich, explosiv und giftig. Kein Aceton, unverdünnte Säuren und Lösungsmittel verwenden, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.

### ⚠ Warnung

- Netzstecker und Kupplung einer Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein und dürfen nicht im Wasser liegen.
- Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt:
  - 1 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verlängerungsleitung immer vollständig von der Kabeltrommel abwickeln.
- Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Nur vom Hersteller empfohlene Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt zu werden. Das Gerät darf nicht von Kindern oder nicht unterwiesenen Personen betrieben werden.
  - Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!
- Dieses Gerät wurde entwickelt für die Verwendung von Reinigungsmittel, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden. Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.
- Der Benutzer hat das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden. Er hat die örtlichen Gegebenheiten zu berück-

- sichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Personen im Umfeld zu achten
- Das Gerät nicht verwenden, wenn sich andere Personen in Reichweite befinden, es sei denn, sie tragen Schutzkleidung.
- Zum Schutz vor zurückspritzendem Wasser oder Schmutz geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

#### Vorsicht

- Bei längeren Betriebspausen Gerät am Hauptschalter / Geräteschalter ausschalten oder Netzstecker ziehen.
- Das Gerät bei Temperaturen unter 0 °C nicht betreiben.
- Mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung von lackierten Oberflächen einhalten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange das Gerät in Betrieb ist.
- Darauf achten, dass Netzanschlussoder Verlängerungsleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren oder dergleichen verletzt oder beschädigt werden. Die Netzleitungen vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen.
- Alle stromführenden Teile im Arbeitsbereich müssen strahlwassergeschützt sein
- Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde.
- Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir grundsätzlich, das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter (max. 30 mA) zu betreiben.
- Reinigungsarbeiten, bei denen ölhaltiges Abwasser entsteht z.B. Motorenwäsche, Unterbodenwäsche dürfen nur an Waschplätzen mit Ölabscheider durchgeführt werden.

# Sicherheitseinrichtungen

#### Vorsicht

Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz des Benutzers und dürfen nicht verändert oder umgangen werden.

#### Geräteschalter

Der Geräteschalter verhindert den unbeabsichtigten Betrieb des Gerätes.

#### Verriegelung Handspritzpistole

Die Verriegelung sperrt den Hebel der Handspritzpistole und verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.

#### Überströmventil mit Druckschalter

Das Überströmventil verhindert eine Überschreitung des zulässigen Arbeitsdrucks. Wird der Hebel an der Handspritzpistole losgelassen, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab, der Hochdruckstrahl stoppt. Wird der Hebel gezogen, schaltet die Pumpe wieder ein.

# Voraussetzungen für die Standsicherheit

#### Vorsicht

Vor allen Tätigkeiten mit oder am Gerät Standsicherheit herstellen um Unfälle oder Beschädigungen zu vermeiden.

 Die Standsicherheit des Gerätes ist gewährleistet wenn es auf einer ebenen Fläche abgestellt wird.

# **Bedienung**

# Lieferumfang

Der Lieferumfang ihres Gerätes ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte ihren Händler.

# Gerätebeschreibung

In dieser Betriebsanleitung wird die maximale Ausstattung beschrieben. Je nach Modell gibt es Unterschiede im Lieferumfang (siehe Verpackung).

### Abbildungen siehe Seite 2

- 1 Hochdruckanschluss
- Saugschlauch für Reinigungsmittel (mit Filter)
- 3 Geräteschalter "0/OFF" / "I/ON"
- 4 Tragegriff
- 5 Aufbewahrung für Handspritzpistole
- 6 Aufbewahrung für Zubehör
- 7 Wasseranschluss mit Sieb
- 8 Kupplungsteil für Wasseranschluss
- 9 Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- 10 Transportrad
- 11 Handspritzpistole
- 12 Verriegelung Handspritzpistole
- 13 Hochdruckschlauch
- 14 Klammer für Hochdruckschlauch
- 15 Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power)
- 16 Strahlrohr mit Dreckfräser

#### Sonderzubehör

Sonderzubehör erweitert die Nutzungsmöglichkeiten Ihres Gerätes. Nähere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem KÄRCHER-Händler.

#### Vor Inbetriebnahme

Dem Gerät lose beigelegte Teile vor Inbetriebnahme montieren.

# Abbildungen siehe Seite 2

Abbildung A

→ Klammer für Hochdruckschlauch aus Handspritzpistole herausziehen (z.B.

mit kleinem Schraubenzieher).

### Abbildung **B**

- → Hochdruckschlauch in Handspritzpistole stecken.
- → Klammer eindrücken, bis sie einrastet. Sichere Verbindung durch Ziehen am Hochdruckschlauch prüfen.

# Abbildung C

→ Transporträder einstecken und einrasten.

#### Wasserversorgung

Gemäß gültiger Vorschriften darf das Gerät nie ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Es ist ein geeigneter Systemtrenner der Fa. KÄRCHER oder alternativ ein Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA zu verwenden. Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, wird als nicht trinkbar eingestuft.

**Hinweis:** Verunreinigungen im Wasser können die Hochdruckpumpe und das Zubehör beschädigen. Zum Schutz wird die Verwendung des KÄRCHER-Wasserfilters (Sonderzubehör, Bestellnr. 4.730-059) empfohlen.

# Wasserversorgung aus Wasserleitung

Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.

Anschlusswerte siehe Typenschild/Technische Daten.

- → Einen gewebeverstärkten Wasserschlauch (nicht im Lieferumfang) mit einer handelsüblichen Kupplung verwenden. (Durchmesser mindestens 1/2 Zoll bzw. 13 mm; Länge mindestens 7.5 m).
- Mitgeliefertes Kupplungsteil am Wasseranschluss des Gerätes anschrauben.
- → Wasserschlauch auf Kupplungsteil des Gerätes stecken, und an die Wasserversorgung anschließen.

#### Inbetriebnahme

#### Vorsicht

Trockenlauf von mehr als 2 Minuten führt zu Beschädigungen an der Hochdruckpumpe. Baut das Gerät innerhalb von 2 Minuten keinen Druck auf, Gerät abschalten und gemäß Hinweisen im Kapitel "Hilfe bei Störungen" verfahren.

- → Hochdruckschlauch mit dem Hochdruckanschluss des Gerätes verbinden.
- → Strahlrohr in Handspritzpistole einstecken und durch 90° Drehung fixieren.
- → Wasserhahn vollständig öffnen.
- → Netzstecker in Steckdose stecken.
- → Gerät einschalten "I/ON".

#### **Betrieb**

#### 

Durch den austretenden Wasserstrahl an der Hochdruckdüse wirkt eine Rückstoß-kraft auf die Handspritzpistole. Für sicheren Stand sorgen, Handspritzpistole und Strahlrohr gut festhalten.

- → Hebel der Handspritzpistole entsperren.
- → Hebel ziehen, das Gerät schaltet ein. Hinweis: Wird der Hebel wieder losgelassen, schaltet das Gerät wieder ab. Der Hochdruck im System bleibt erhalten.

# Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power)

Für die gängigsten Reinigungsaufgaben. Der Arbeitsdruck ist stufenlos zwischen "Min" und "Max" regelbar.

- → Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- → Strahlrohr auf die gewünschte Stellung drehen.

#### Strahlrohr mit Dreckfräser

Für hartnäckige Verschmutzungen. Nicht zum Arbeiten mit Reinigungsmittel geeignet.

# **Arbeiten mit Reinigungsmittel**

Verwenden Sie zur jeweiligen Reinigungsaufgabe ausschließlich KÄRCHER Reinigungs- und Pflegemittel, da diese speziell
für die Verwendung mit Ihrem Gerät entwickelt wurden. Die Verwendung von anderen Reinigungs- und Pflegemitteln kann zu
schnellerem Verschleiß und dem Erlöschen der Garantieansprüche führen. Bitte
informieren Sie sich im Fachhandel oder
fordern Sie direkt bei KÄRCHER Informationen an

- Saugschlauch für Reinigungsmittel in gewünschter Länge aus dem Gehäuse ziehen.
- Saugschlauch für Reinigungsmittel in einen Behälter mit Reinigungsmittellösung hängen.
- → Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power) verwenden.
- → Strahlrohr auf Stellung "Mix" drehen. Hinweis: Dadurch wird bei Betrieb die Reinigungsmittellösung dem Wasserstrahl zugemischt.

# Empfohlene Reinigungsmethode

- → Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche sprühen und einwirken (nicht trocknen) lassen.
- Gelösten Schmutz mit Hochdruckstrahl abspülen.

#### Betrieb unterbrechen

- → Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- → Hebel der Handspritzpistole verriegeln.
- → Bei längeren Arbeitspausen (über 5 Minuten) zusätzlich das Gerät ausschalten "0/OFF".
- → Handspritzpistole in Aufbewahrung für Handspritzpistole stecken.

#### Betrieb beenden

#### Vorsicht

Den Hochdruckschlauch nur von der Handspritzpistole oder dem Gerät trennen, wenn kein Druck im System vorhanden ist.

- → Nach Arbeiten mit Reinigungsmittel: Saugschlauch in einen Behälter mit klarem Wasser hängen, Gerät etwa 1 Minute lang mit demontiertem Strahlrohr einschalten und klarspülen.
- → Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- → Gerät ausschalten "0/OFF".
- → Wasserhahn schließen.
- → Gerät von der Wasserversorgung trennen.
- → Hebel der Handspritzpistole drücken, um den noch vorhandenen Druck im System abzubauen.
- → Hebel der Handspritzpistole verriegeln.
- → Handspritzpistole in Aufbewahrung für Handspritzpistole stecken.
- → Netzstecker ziehen.
- → Netzanschlussleitung, Hochdruckschlauch und Zubehör am Gerät verstauen.

# **Transport**

#### Vorsicht

Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden beim Transport das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).

# **Transport von Hand**

- → Gerät am Tragegriff hochheben und tragen.
- → Gerät am Transportgriff ziehen.

# Transport in Fahrzeugen

- → Reinigungsmitteltank leeren.
- → Gerät gegen Verrutschen und Kippen sichern.

# Lagerung

#### Vorsicht

Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden bei der Auswahl des Lagerortes das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).

#### Gerät aufbewahren

Vor längerer Lagerung, z.B. im Winter zusätzlich die Hinweise im Kapitel Pflege beachten.

- → Gerät auf einer ebenen Fläche abstellen.
- → Handspritzpistole in Aufbewahrung für Handspritzpistole stecken.
- → Netzanschlussleitung, Hochdruckschlauch und Zubehör am Gerät verstauen.

#### **Frostschutz**

#### Vorsicht

Gerät und Zubehör vor Frost schützen. Das Gerät und das Zubehör werden von Frost zerstört, wenn sie nicht vollständig von Wasser entleert sind. Um Schäden zu vermeiden:

- → Gerät vollständig von Wasser entleeren: Gerät ohne angeschlossenen Hochdruckschlauch und ohne angeschlossene Wasserversorgung einschalten (max. 1 min) und warten, bis kein Wasser mehr am Hochdruckanschluss austritt. Gerät ausschalten.
- → Gerät mit komplettem Zubehör in einem frostsicheren Raum aufbewahren.

# Pflege und Wartung

### ⚠ Gefahr

Vor allen Pflege– und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.

# **Pflege**

Vor längerer Lagerung, z. B. im Winter:

- → Filter vom Saugschlauch für Reinigungsmittel abziehen und unter fließendem Wasser reinigen.
- → Sieb im Wasseranschluss mit einer Flachzange herausziehen und unter fließendem Wasser reinigen.

# Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

#### **Ersatzteile**

Verwenden Sie ausschließlich Original KÄRCHER Ersatzteile. Eine Ersatzteilübersicht finden Sie am Ende dieser Betriebsanleitung.

# Hilfe bei Störungen

Kleinere Störungen können Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst

#### ⚠ Gefahr

Vor allen Pflege– und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.

Reparaturarbeiten und Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

#### Gerät läuft nicht

- → Hebel der Handspritzpistole ziehen, das Gerät schaltet ein.
- → Prüfen ob die angegebene Spannung auf dem Typenschild mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmt.
- → Netzanschlussleitung auf Beschädigung prüfen.

#### Gerät kommt nicht auf Druck

- → Gerät entlüften: Gerät ohne angeschlossenen Hochdruckschlauch einschalten und warten (max. 2 Minuten), bis Wasser blasenfrei am Hochdruckanschluss austritt. Gerät ausschalten und Hochdruckschlauch wieder anschließen.
- → Wasserversorgung überprüfen.
- Sieb im Wasseranschluss mit einer Flachzange herausziehen und unter fließendem Wasser reinigen.

#### Starke Druckschwankungen

- → Hochdruckdüse reinigen: Verschmutzungen aus der Düsenbohrung mit einer Nadel entfernen und von vorne mit Wasser ausspülen.
- → Wasserzulaufmenge überprüfen.

#### Gerät undicht

→ Eine geringe Undichtheit des Gerätes ist technisch bedingt. Bei starker Undichtheit den autorisierten Kundendienst beauftragen.

#### Reinigungsmittel wird nicht angesaugt

- → Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power) verwenden.
  Strahlrohr auf Stellung "Mix" drehen.
- → Filter am Saugschlauch für Reinigungsmittel reinigen.
- → Saugschlauch für Reinigungsmittel auf Knickstellen überprüfen.

# **Technische Daten**

| Elektrischer Anschluss                 |            |                  |
|--|------------|------------------|
| Spannung                               | 220-240    | V                |
|  | 1~50       | Hz               |
| Anschlussleistung                      | 1,4        | kW               |
| Stromaufnahme                          | 6          | Α                |
| Netzabsicherung (träge)                | 10         | Α                |
| Schutzklasse                           | II         |                  |
| Schutzgrad                             | IP X5      |                  |
| Wasseranschluss                        |            |                  |
| Zulauftemperatur (max.)                | 40         | °C               |
| Zulaufmenge (min.)                     | 8          | l/min            |
| Zulaufdruck                            | 0,2-1,2    | MPa              |
| Leistungsdaten                         |            |                  |
| Arbeitsdruck                           | 8          | MPa              |
| Max. zulässiger Druck                  | 10         | MPa              |
| Fördermenge, Wasser                    | 5,5        | l/min            |
| Fördermenge, Reinigungsm               | nittel 0,4 | l/min            |
| Rückstoßkraft der Handspri             | itz- 10    | N                |
| pistole                                |            |                  |
| Maße und Gewichte                      |            |                  |
| Länge                                  | 257        | mm               |
| Breite                                 | 277        | mm               |
| Höhe                                   | 474        | mm               |
| Gewicht, betriebsbereit mit            | 5,1        | kg               |
| Zubehör                                |            |                  |
| Ermittelte Werte gemäß E               |            |                  |
| Hand-Arm Vibrationswert                |            | m/s <sup>2</sup> |
| Unsicherheit K                         |            | m/s <sup>2</sup> |
| Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>       |            | dB(A)            |
| Unsicherheit K <sub>pA</sub>           |            | dB(A)            |
| Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> + | 91         | dB(A)            |
| Unsicherheit K <sub>WA</sub>           |            |                  |

# Technische Änderungen vorbehalten!

# **CE-Erklärung**

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheitsund Gesundheitsanforderungen der EGRichtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Hochdruckreiniger

**Typ:** 1.601-xxx **Einschlägige EG-Richtlinien** 2006/95/EG (bis 28.12.2009) 2006/42/EG (ab 29.12.2009) 2004/108/EG

2000/14/EG

Angewandte harmonisierte Normen

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79 EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008 EN 62233: 2008

Angewandtes

Konformitätsbewertungsverfahren

Anhang V

Schallleistungspegel dB(A)

Gemessen: 89 Garantiert: 91

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

H. Jenner
CEO

S. Reiser
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40 71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0 Fax: +49 7195 14-2212

| Contents                  |    |
|---------------------------|----|
| Illustration of appliance | 2  |
| General information       | 11 |
| Safety instructions       | 12 |
| Operation                 | 14 |
| Transport                 | 16 |
| Storage                   | 16 |
| Maintenance and care      | 17 |
| Troubleshooting           | 17 |
| Technical specifications  | 18 |
| CE declaration            | 18 |

# **General information**

#### Dear Customer.

Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

# **Proper Use**

This high-pressure cleaner is designed for domestic use only:

- to clean machines, vehicles, buildings, tools, facades, terraces, garden equipment etc. using a high-pressure water jet (and detergents if required).
- with accessories, replacement parts and detergents approved by KÄRCH-ER. Observe the instructions provided with these detergents.

# **Environmental protection**

The packaging material can be recycled. Please do not place the packaging into the ordinary refuse for disposal, but arrange for the proper recycling.

Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Please dispose your old appliances using appropriate collection systems.

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

http://www.karcher.de/de/unternehmen/ umweltschutz/REACH.htm

# Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre. Please submit the proof of purchase. (See address on the reverse)

# Symbols in the operating instructions

# **⚠** Danger

Immediate danger that can cause severe injury or even death.

#### **△** Warning

Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.

#### Caution

Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.

# Symbols on the machine



The high pressure jet may not be directed at persons, animals, live electrical equipment or at the appliance itself. Pro-

tect the appliance against frost.

# **Safety instructions**

# **⚠** Danger

- Never touch the mains plug and the socket with wet hands.
- The appliance must not be used if the power cord or important parts of the appliance, e.g. high-pressure hoses, trigger gun or safety devices are damaged.
- Check the power cord and mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange for it to be replaced immediately by an authorised repair agent or a skilled electrician
- Check the high-pressure hose for damage before every use. Please arrange for the immediate replacement of a damaged high-pressure hose.
- The appliance may not be used in areas where a risk of explosion is present.
- If the appliance is used in hazardous areas (e.g. filling stations) the corresponding safety provisions must be observed.
- High-pressure jets can be dangerous if improperly used. The jet must not be directed at persons, animals, live electrical equipment or at the appliance itself.
- The high-pressure jet must not be directed at other persons or directed by the user at him/herself to clean clothing or footwear.
- Never use the appliance to clean objects containing hazardous substances (e.g. asbestos).
- Vehicle tyres or tyre valves are susceptible to damage from the high-pressure jet and may burst. The first indication of this is a discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves are highly dangerous. Ensure that a distance of at least 30 cm is observed when cleaning with the jet!
- Risk of explosion! Do not spray flammable liquids. Never draw in fluids containing solvents or undiluted acids and solvents! This includes petrol, paint thinner and heating

oil. The spray mist thus generated is highly inflammable, explosive and poisonous. Do not use acetone, undiluted acids and solvents as they are damaging to the materials from which the appliance is made.

# ⚠ Warning

- The mains plug and the coupling of an extension cable must be watertight and must never lay in the water.
- Unsuitable extension cables can be hazardous. Only use extension cables outdoors which have been approved for this purpose and labelled with a sufficient cable cross-section:
  - 1 10 m: 1.5 mm<sup>2</sup>; 10 30 m: 2.5 mm<sup>2</sup>
- Always fully unroll electrical cables from the cable drum.
- High-pressure hoses, fixtures and couplings are important for the safety of the appliance. Only use high-pressure hoses, fixtures and couplings recommended by the manufacturer.
- This appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities.
  - The appliance must not be operated by children or persons who have not been instructed accordingly.
  - Children should be supervised to prevent them from playing with the appliance.
- Keep packaging film away from children risk of suffocation!
- This appliance was designed to be used with detergents which are supplied or recommended by the manufacturer. The use of other detergents or chemicals may compromise the safety of the appliance.
- The operator must use the appliance correctly. When working with the appliance, he must consider the local conditions and pay due care and attention to other persons, in particular children, who are nearby.
- Do not use the appliance when there are other persons around unless they are also wearing safety equipment.

 Wear protective clothing and safety goggles to protect against splash back containing water or dirt.

#### Caution

- In case of extended downtimes, switch the appliance off at the main switch / appliance switch or remove the mains plug.
- Do not operate the appliance at temperatures below 0 °C.
- Observe a distance of at least 30 cm when using the jet to clean painted surfaces to avoid damaging paintwork.
- Never leave the appliance unattended when it is in operation.
- Make sure that the power cable or extension cables are not damaged by running over, pinching, dragging or similar. Protect the power cable from heat, oil, and sharp edges.
- All current-conducting parts in the working area must be protected against jet water.
- The appliance may only be connected to an electrical supply which has been installed in accordance with IEC 60364.
- The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate on the appliance.
- For safety reasons, we recommend that you operate the appliance only via a earth-leakage circuit breaker (max. 30 mA).
- Cleaning operations which produce oily waste water, e.g. engine washes, underbody washes, may only be carried out using washing stations equipped with an oil separator.

# **Safety Devices**

#### Caution

Safety devices protect the user and must not be modified or bypassed.

#### Power switch

The appliance switch prevents unintentional operation of the appliance.

#### Lock trigger gun

This lock locks the lever of the trigger gun and prevents the inadvertent start of the appliance.

### Overflow valve with pressure switch

The overflow valve prevents the permissible working pressure from being exceeded. If the lever on the trigger gun is released the pressure switch turns off the pump, the high-pressure jet is stopped. If the lever is pulled the pump is turned on again.

# Prerequisites for the appliance's stability

#### Caution

Create stability for the appliance prior to all work on or with the appliance to prevent accidents or damage.

 The stability of the appliance is warranted when it is placed onto an even surface.

# Operation

# Scope of delivery

The scope of delivery of your appliance is illustrated on the packaging. Check the contents of the appliance for completeness when unpacking.

In the event of missing accessories or any transport damage, please contact your dealer.

# **Description of the Appliance**

These operating instructions describe the maximum equipment. Depending on the model, there are differences in the scopes of delivery (see packaging).

# Illustrations on Page 2

- 1 High pressure connection
- 2 Detergent suction hose (with filter)
- 3 Appliance switch "0/OFF"/ "I/ON"
- 4 Carrying handle
- 5 Storage for trigger gun
- 6 Storage for accessories
- 7 Connection for water supply with filter
- 8 Coupling element for water connection
- 9 Mains cable with mains plug
- 10 Bearing wheel
- 11 Trigger gun
- 12 Lock trigger gun
- 13 High pressure hose
- 14 Clamp for high pressure hose
- 15 Spray lance with pressure regulation (Vario Power)
- 16 Spray lance with Dirtblaster

#### Special accessories

Special accessories expand the possibilities of using your appliance. Please contact your KÄRCHER dealer for further information.

# **Before Startup**

Mount loose parts delivered with appliance prior to start-up.

# Illustrations on Page 2

Illustration A

→ Pull out the clamp for the high-pressure hose from the trigger gun (e.g. a small screwdriver).

### Illustration **B**

- → Connect high pressure hose to trigger gun.
- → Push the clamp in until it locks. Check the secure connection by pulling on the high-pressure hose.

#### Illustration C

→ Insert the transport wheels and lock them.

# Water supply

According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water supply without a system separator. Use a suitable system separator manufactured by KÄRCHER; or, as an alternative, a system separator as per EN 12729 Type BA. Water flowing through a system separator is considered non-drinkable.

**Note:** Impurities in the water can damage the high-pressure pump and accessories. For protection, the use of the KÄRCHER water filter (optional accessory, order no. 4.730-059) is recommended.

### Water supply from mains

Observe regulations of water supplier. For connection values, see type plate/technical data.

- → Use a fibre-reinforced water hose (not included) with a standard coupling. (Minimum diameter 1/2 inch (13 mm), minimum length 7.5 m).
- → Screw the coupling element (supplied) to the water connection on the appliance.
- Push the water supply hose onto the coupling unit, then connect it to the water supply.

# Start up

#### Caution

Dry runs lasting longer than two minutes lead to damages to the high pressure pump. If the appliance does not build up pressure within two minutes, switch it off and proceed as instructed in the Chapter "Troubleshooting".

- → Connect the high pressure hose to the high pressure connection of the appliance.
- → Push the spray lance into the trigger gun and fasten it by turning it through 90°.
- → Completely open the water tap.
- → Insert the mains plug into the socket.
- → Turn on the appliance "I/ON".

# Operation

### △ Danger

The trigger gun is subjected to a recoil force when the water jet is discharged. Make sure that you have a firm footing and are also holding the trigger gun and spray lance firmly.

- → Unlock the lever on the trigger gun.
- → Pull on the lever of the trigger gun; the device will switch on.

**Note:** Release the lever of the trigger gun; the device will switch off again. High pressure remains in the system.

**Spray lance with pressure regulation**Carrying out the most common cleaning tasks. The work pressure can be stagelessly regulated between "Min" and "Max".

- → Release the lever on the trigger gun.
- → Turn the spray lance to the desired position.

#### Spray lance with Dirtblaster

For particularly dirty items or areas. Not suitable for use with detergents.

# Working with detergent

Please use exclusively KÄRCHER detergents and care products to carry out the respective cleaning task, as these were specifically developed for your appliance. The use of other detergents and care products may lead to premature wear and can invalidate your warranty claims. Please obtain information at your local dealer or request information directly from KÄRCHER.

- → Pull detergent suction hose as far as is required out of the housing.
- → Suspend end of detergent suction hose in a container filled with detergent.

- Use spray lance with pressure regulation (Vario Power).
- → Turn the spray lance to "Mix" position. Note: This will mix the detergent with the water stream.

### Recommended cleaning method

- → Spray the detergent sparingly on the dry surface and allow it to react, but not to dry.
- Spray off loosened dirt with the highpressure jet.

# Interrupting operation

- → Release the lever on the trigger gun.
- → Lock the lever on the trigger gun.
- → During longer breaks (more than 5 minutes), also turn the appliance off using the "0/OFF" switch.
- → Insert the trigger gun in its holder.

# Finish operation

#### Caution

Only separate the high-pressure hose from the trigger gun or the appliance while there is no pressure in the system.

- → After working with detergent, suspend detergent suction hose in a container filled with clear water, switch the appliance on for around 1 minute once the spray lance has been removed and rinse until water runs clear.
- → Release the lever on the trigger gun.
- → Turn off the appliance "0/OFF".
- → Turn off tap.
- → Detach the appliance from the water supply.
- → Press the lever on the trigger gun to release any remaining pressure in the system.
- → Lock the lever on the trigger gun.
- → Insert the trigger gun in its holder.
- → Pull out the mains plug.
- Stow away the mains cable, the highpressure hose and accessory at the appliance.

# **Transport**

#### Caution

In order to prevent accidents or injuries, keep in mind the weight of the appliance during transport (see Specifications).

# When transporting by hand

- → Lift appliance by the carrying handle and carry it.
- → Pull the appliance by its transport handle.

# When transporting in vehicles

- → Empty detergent tank.
- → Secure the appliance against shifting and tipping over.

# **Storage**

#### Caution

In order to prevent accidents or injuries, keep in mind the weight of the appliance when selecting a storage location for it (see Specifications).

# **Storing the Appliance**

Prior to extended storage periods, as during the winter, also observe the instructions in the Care section.

- → Park the machine on an even surface.
- → Insert the trigger gun in its holder.
- Stow away the mains cable, the highpressure hose and accessory at the appliance.

# **Frost protection**

#### Caution

Protect the appliance and its accessories against frost.

The appliance and its accessories can get destroyed through frost if there are any water residues in them. To avoid damage to them:

- → Completely drain all water from the appliance: Switch the appliance on with detached high-pressure hose and detached water supply (max. 1 minute) and wait, until no more water exits at the high-pressure connection. Turn off the appliance.
- → Store the appliance and the entire accessories in a frost-safe room.

# Maintenance and care

# **⚠** Danger

Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.

#### Care

Prior to longer periods of storage, e.g. in the winter:

- → Remove filter from suction hose for detergent and clean under running water.
- → Pull out the sieve in the water connection using flat-nose pliers and clean under running water.

#### **Maintenance**

The appliance is maintenance-free.

# Spare parts

Use only original KÄRCHER spare parts. You will find a list of spare parts at the end of these operating instructions.

# **Troubleshooting**

You can rectify minor faults yourself with the help of the following overview. If in doubt, please consult the authorized customer service.

# **⚠** Danger

Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.

Repair works may only be performed by the authorized customer service.

# Appliance is not running

- → Pull on the lever of the trigger gun; the device will switch on.
- → Check whether the voltage indicated on the type plate corresponds to the voltage of the mains supply.
- Check the mains connection cable for damages.

# Pressure does not build up in the appliance

- → Appliance ventilation: Switch the appliance on with the high-pressure hose detached and operate (max. 2 minutes) until the water exits the high-pressure connection without bubbles. Switch off appliance and reconnect high-pressure hose.
- → Check the water supply.
- → Pull out the sieve in the water connection using flat-nose pliers and clean under running water.

# Strong pressure fluctuations

- → Clean high-pressure nozzle: Remove dirt and debris from the nozzle bore, using a needle and rinse through with water from the front.
- → Check water flow quantity.

### Appliance is leaking

→ Slight leakage from the appliance pump is normal. If the leakage increases contact the authorized customer service.

#### No detergent infeed

- Use spray lance with pressure regulation (Vario Power).
- Turn the spray lance to "Mix" position.

  → Clean the detergent suction hose filter.
- → Check the detergent suction hose for kinks.

# Technical specifications

| Electrical connection                  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Voltage                                | 220-240 V             |  |
|  | 1~50 Hz               |  |
| Connected load                         | 1,4 kW                |  |
| Power consumption                      | 6 A                   |  |
| Mains fuse (slow-blow)                 | 10 A                  |  |
| Protective class                       | II                    |  |
| Protection class                       | IP X5                 |  |
| Water connection                       |                       |  |
| Max. feed temperature                  | 40 °C                 |  |
| Min. feed volume                       | 8 I/min               |  |
| Feed pressure                          | 0,2-1,2 MPa           |  |
| Performance data                       |                       |  |
| Working pressure                       | 8 MPa                 |  |
| Max. permissible pressure              | 10 MPa                |  |
| Water flow rate                        | 5,5 l/min             |  |
| Detergent flow rate                    | 0,4 l/min             |  |
| Recoil force of trigger gun            | 10 N                  |  |
| Dimensions and weights                 |                       |  |
| Length                                 | 257 mm                |  |
| Width                                  | 277 mm                |  |
| Height                                 | 474 mm                |  |
| Weight, ready to operate w             | ith 5,1 kg            |  |
| accessories                            |                       |  |
| Values determined as per EN 60335-2-79 |                       |  |
| Hand-arm vibration value               | <2,5 m/s <sup>2</sup> |  |
| Uncertainty K                          | 0,3 m/s <sup>2</sup>  |  |
| Sound pressure level L <sub>pA</sub>   | 76 dB(A)              |  |
| Uncertainty K <sub>pA</sub>            | 2 dB(A)               |  |
| Sound power level L <sub>WA</sub>      | 91 dB(A)              |  |

#### Subject to technical modifications!

+ Uncertainty KwA

# **CE** declaration

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

**Product:** High-pressure cleaner

Type: 1.601-xxx Relevant EU Directives 2006/95/EC (to 28.12.2009) 2006/42/EC (from 29.12.2009)

2004/108/EC 2000/14/EC

#### Applied harmonized standards

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1 EN 60335-2-79 EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

# Applied conformity evaluation method

Appendix V

Sound power level dB(A)

Measured: 89 Guaranteed: 91

The undersigned act on behalf and under the power of attorney of the company management.

H. Jenner

S. Reiser Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40 71364 Winnenden (Germany)

Phone: +49 7195 14-0 Fax: +49 7195 14-2212

| Indice                            |    |
|-----------------------------------|----|
| Illustrazione dell'apparecchio    | 2  |
| Avvertenze generali               | 19 |
| Norme di sicurezza                | 20 |
| Uso                               | 22 |
| Trasporto                         | 24 |
| Supporto                          | 24 |
| Cura e manutenzione               | 25 |
| Guida alla risoluzione dei guasti | 25 |
| Dati tecnici                      | 26 |
| Dichiarazione CE                  | 26 |

# Avvertenze generali

#### Gentile cliente.

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rivendita dell'apparecchio.

#### Uso conforme a destinazione

Utilizzate questa idropulitrice esclusivamente nell'uso domestico:

- per la pulizia di macchine, veicoli, edifici, attrezzi, facciate, terrazzi, attrezzi da giardinaggio ecc. con getto d'acqua ad alta pressione (se necessario con l'aggiunta di detergenti).
- con accessori, pezzi di ricambio e detergenti autorizzati da KÄRCHER. Rispettate le indicazioni allegate ai detergenti.

#### Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.



Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

#### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

http://www.karcher.de/de/unternehmen/ umweltschutz/REACH.htm

#### Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto. (Indirizzo vedi retro)

# Simboli riportati nel manuale d'uso

#### **⚠** Pericolo

Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.

#### **⚠** Attenzione

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

#### Attenzione

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.

# Simboli riportati sull'apparecchio



Il getto ad alta pressione non va mai puntato su persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o sull'apparecchio stesso. Proteggere l'apparecchio dal gelo.

# Norme di sicurezza

#### **⚠** Pericolo

- Non toccare mai la spina e la presa con le mani bagnate.
- Non accendere l'apparecchio nel caso il cavo di allacciamento alla rete o parti importanti dell'apparecchio, per es. il tubo flessibile di alta pressione, la pistola a spruzzo oppure i dispositivi di sicurezza siano danneggiati.
- Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento alla rete e la spina di alimentazione non presentino danni. Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento alla rete danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.
- Prima di ogni utilizzo controllare che il tubo flessibile alta pressione non sia danneggiato. Sostituire immediatamente il tubo flessibile alta pressione danneggiato.
- E' vietato l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.
- In caso di utilizzo dell'apparecchio in ambienti a rischio (per es. stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza.
- Getti ad alta pressione possono risultare pericolosi se usati in modo improprio. Il getto non va mai puntato su persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o sull'apparecchio stesso.
- Non puntare il getto ad alta pressione su altri o su se stessi per pulire indumenti o calzature.
- Non spruzzare oggetti che possano contenere sostanze tossiche (per es. amianto).
- Pneumatici/valvole di pneumatici possono essere danneggiati e scoppiare se trattati con getto ad alta pressione. Il primo segno è dato dal cambiamento del colore del pneumatico. Pneumatici/valvole di pneumatici danneggiati possono essere pericolosissimi. Mantenere una distanza del getto di almeno 30 cm durante la pulizia!

Rischio di esplosione! Non nebulizzare alcun liquido infiammabile.

Non aspirare mai liquidi contenenti solventi o acidi allo stato puro o solventi! Ne fanno parte per es. benzina, diluenti per vernici o gasolio. La nebbia di polverizzazione è altamente infiammabile, esplosiva e velenosa. Non utilizzare acetone, acidi allo stato puro e solventi, in quanto corrodono i materiali utilizzati nell'apparecchio.

#### 

- La spina di alimentazione ed il collegamento del cavo prolunga utilizzato devono essere a tenuta d'acqua e non devono trovarsi in acqua.
- Prolunghe non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzate solo prolunghe autorizzate e previste per quell'utilizzo con sezione di conduzione sufficiente:
  - 1 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Estrarre il cavo prolunga sempre completamente dall'avvolgicavo.
- I tubi flessibili alta pressione, i raccordi e i giunti di accoppiamento sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare esclusivamente tubi flessibili alta pressione, raccordi e giunti di sicurezza raccomandati dal produttore.
- Questo apparecchio non è indicato ad essere utilizzato da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali. L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini e da persone non autorizzate.
  - I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.
- Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Rischio di asfissia!
- Questo apparecchio è stato concepito per essere utilizzato con i detergenti forniti dal produttore o da esso raccomandati. L'utilizzo di altri detergenti o agenti chimici può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

- L'operatore deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme a destinazione. Deve tener conto delle condizioni presenti in loco e durante il lavoro con l'apparecchio fare attenzione alle persone nelle vicinanze.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di persone nelle immediate vicinanze, a meno che non indossino gli indumenti protettivi adeguati.
- Per proteggersi dagli spruzzi d'acqua o di sporco indossare indumenti e occhiali di protezione adatti.

#### Attenzione

- In caso di pause di esercizio prolungate disattivare l'apparecchio dall'interruttore principale / interruttore dell'apparecchio o tirare la spina di rete.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di temperature inferiori a 0 °C.
- Mantenere una distanza minima di 30 cm del getto durante la pulizia di superfici verniciate, in modo da evitare danneggiamenti.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- Prestare attenzione che il cavo di allacciamento alla rete o il cavo prolunga non vengano danneggiati passandovi sopra, schiacciandoli, tirandoli o simili. Proteggere i cavi di rete contro il caldo eccessivo, olio e spigoli vivi.
- Tutti i componenti conduttori nell'area di lavoro devono essere protetti contro i getti di acqua.
- Allacciare l'apparecchio solo ad un collegamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364.
- Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.
- Per motivi di sicurezza si consiglia in linea di principio di utilizzare l'apparecchio solo con un interruttore differenziale (max. 30 mA).
- I lavori di pulizia durante i quali si produce acqua di scarico contenente olio, per

es.la pulizia di motori, di sottoscocche vanno effettuati esclusivamente in luoghi di lavaggio provvisti di separatori d'olio.

# Dispositivi di sicurezza

#### Attenzione

I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non devono essere modificati o essere utilizzati al di fuori della loro funzione.

#### Interruttore dell'apparecchio

L'interruttore dell'apparecchio impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio.

### Blocco della pistola a spruzzo

Il dispositivo di blocco inibisce la leva della pistola a spruzzo ed impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio.

# Valvola di troppopieno con pressostato La valvola di troppo pieno impedisce che

La valvola di troppo pieno impedisce che venga superata la pressione di esercizio massima consentita.

Se si allenta la leva della pistola a spruzzo, il pressostato spegne la pompa, il getto ad alta pressione si ferma. Se si tira la leva, si riattiva la pompa.

# Presupposti per la stabilità

#### Attenzione

Prima di qualsiasi intervento con o sull'apparecchio è necessario renderlo stabile per evitare incidenti o danneggiamenti.

 La stabilità dell'apparecchio è garantita quando viene posizionato su una superficie piana.

# Uso

#### **Fornitura**

La fornitura del Suo apparecchio è riportata sulla confezione. Controllare che il contenuto dell'imballaggio sia completo.

In caso di accessori assenti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

# Descrizione dell'apparecchio

In questo manuale d'uso è descritta la dotazione massima. In base al modello si possono verificare delle differenze nella fornitura (vedi imballaggio).

# Figure vedi pag. 2

- 1 Attacco alta pressione
- 2 Tubo flessibile di aspirazione per detergente (con filtro)
- 3 Interruttore dell'apparecchio "0/OFF" / "I/ON"
- 4 Maniglia di trasporto
- 5 Custodia per pistola a spruzzo
- 6 Custodia degli accessori
- 7 Collegamento dell'acqua con filtro
- 8 Giunto per collegamento dell'acqua
- 9 Cavo di allacciamento alla rete con connettore
- 10 Ruota trasporto
- 11 Pistola a spruzzo
- 12 Blocco della pistola a spruzzo.
- 13 Tubo flessibile alta pressione
- 14 Morsetto per tubo flessibile di alta pressione
- 15 Lancia con regolazione della pressione (Vario Power)
- 16 Lancia con fresa per lo sporco

# **Accessori optional**

Gli accessori optional aumentano le possibilità di utilizzo dell'apparecchio. Maggiori informazioni sono a vostra disposizione dal vostro rivenditore KÄRCHER.

#### Prima della messa in funzione

Prima della messa in funzione montare i componenti singoli dell'apparecchio.

#### Figure vedi pag. 2

#### Figura A

→ Estrarre il morsetto del tubo flessibile di alta pressione dalla pistola a spruzzo (utilizzando per es. un cacciavite piccolo).

#### Figura **B**

- → Introdurre il tubo di alta pressione alla pistola a spruzzo.
- → Introdurre il morsetto fino al suo aggancio. Accertarsi del corretto aggancio tirando il tubo flessibile di alta pressione.

#### Figura C

→ Introdurre ed agganciare le ruote da trasporto.

# Alimentazione dell'acqua

Secondo quanto prescritto dalle regolamentazioni in vigore è necessario che l'apparecchio non venga usato mai senza disgiuntore di rete sulla rete di acqua potabile. Utilizzare un idoneo disgiuntore di rete della ditta KÄRCHER oppure in alternativa un disgiuntore di rete secondo la normativa EN 12729 Tipo BA. L'acqua che scorre attraverso un separatore di sistema non è classificata come acqua potabile.

**Avviso:** Impurità nell'acqua possono danneggiare la pompa ad alta pressione e gli accessori. Consigliamo come protezione di utilizzare il filtro per l'acqua KÄRCHER (accessorio speciale, N. ordine 4.730-059).

#### Alimentazione da rete idrica

Rispettare le disposizioni fornite dalla società per l'approvvigionamento idrico.
Valori di collegamento: vedi targhetta e Dati tecnici.

- → Utilizzare un tubo flessibile per l'acqua rafforzato di tessuto (non in dotazione) con un giunto commerciale. (Diametro minimo 1/2 pollici o 13 mm; Lunghezza minima 7,5 m).
- → Avvitare il giunto fornito sul collegamento acqua dell'apparecchio.
- → Inserire il tubo flessibile acqua sul giunto dell'apparecchio e collegarlo all'alimentazione idrica.

#### Messa in funzione

#### Attenzione

Un funzionamento a secco di oltre 2 minuti determina dei danneggiamenti sulla pompa ad alta pressione. Nel caso in cui l'apparecchio non produca alcuna pressione entro 2 minuti, disattivare l'apparecchio e procedere secondo le indicazioni riportate al capitolo "Guida alla risoluzione dei guasti".

- → Collegare il tubo flessibile alta pressione all'attacco alta pressione dell'apparecchio.
- → Inserire la lancia sulla pistola a spruzzo e fissarla con una rotazione di 90°.
- → Aprire completamente il rubinetto.
- → Inserire la spina in una presa elettrica.
- → Accendere l'apparecchio "I/ON".

### **Funzionamento**

#### ⚠ Pericolo

L'uscita del getto d'acqua dall'ugello alta pressione causa una forza repulsiva della pistola a spruzzo. Assumere una posizione sicura, tenere con forza la pistola a spruzzo e la lancia.

- → Sbloccare la leva della pistola a spruzzo.
- → Tirare la leva e l'apparecchio si attiva. Avviso: Quando si rilascia la leva, l'apparecchio si spegne. L'alta pressione nel sistema resta invariata.

# Lancia con regolazione della pressione (Vario Power)

Per i compiti di pulizia più comuni. La pressione di esercizio può essere regolata in continuo tra "Min" e "Max".

- → Rilasciare la leva della pistola a spruz-
- → Ruotare la lancia sulla posizione desiderata.

#### Lancia con fresa per lo sporco

Per lo sporco più resistente.

Non adatto per interventi con detergenti.

# Operare con detergente

Utilizzare per il relativo intervento di pulizia solo detergenti e prodotti di cura KÄR-CHER poiché sviluppati appositamente per l'utilizzo con il vostro apparecchio. L'utilizzo di altri detergenti e prodotti di cura può determinare una più rapida usura e la cancellazione dei diritti di garanzia. Per maggiori informazioni rivolgetevi ai negozi specializzati o direttamente a KÄRCHER.

- Estrarre dall'alloggiamento il tubo flessibile di aspirazione per detergente necessario.
- → Appendere il tubo flessibile di aspirazione per detergente in un contenitore con una soluzione detergente.
- → Utilizzare la lancia con regolazione della pressione (Vario Power).
- → Ruotare la lancia in posizione "Mix". Avviso: In questo modo durante il funzionamento al getto d'acqua viene aggiunta la soluzione detergente.

### Metodo di pulizia consigliato

- → Spruzzare misuratamente il detergente e lasciare agire (non asciugare) sulla superficie asciutta.
- → Sciacquare lo sporco sciolto con il getto alta pressione.

# Interrompere il funzionamento

- → Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.
- → Bloccare la leva della pistola a spruzzo.
- → Durante pause di lavoro prolungate (più di 5 min.) spegnere anche l'apparecchio "0/OFF".
- → Introdurre la pistola a spruzzo nella custodia per la pistola a spruzzo.

#### Terminare il lavoro

#### Attenzione

Scollegare il tubo flessibile di alta pressione dalla pistola a spruzzo o l'apparecchio solo quando la pressione è scaricata dal sistema.

- → Dopo gli interventi con il detergente, agganciare il tubo flessibile di aspirazione in un contenitore di acqua pulita, azionare l'apparecchio per almeno un minuto con lancia smontata e lavare.
- → Rilasciare la leva della pistola a spruz-
- → Spegnere l'apparecchio "0/OFF".
- → Chiudere il rubinetto.
- → Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione idrica.
- → Premere la leva della pistola a spruzzo in modo da scaricare la pressione ancora presente nel sistema.
- → Bloccare la leva della pistola a spruzzo.
- → Introdurre la pistola a spruzzo nella custodia per la pistola a spruzzo.
- → Staccare la spina.
- → Conservare il cavo di allacciamento alla rete, il tubo flessibile di alta pressione e gli accessori all'apparecchio.

# **Trasporto**

#### Attenzione

Per prevenire incidenti o lesioni durante il trasporto è necessario rispettare il peso dell'apparecchio (vedi dati tecnici).

#### Posizione manuale

- → Sollevare l'apparecchio con l'apposito manico e trasportarlo.
- → Sollevare l'apparecchio dal manico di trasporto.

#### Posizione in veicoli

- → Svuotare il serbatoio detergente.
- → Bloccare l'apparecchio in modo tale che non possa scivolare o ribaltarsi.

# **Supporto**

#### Attenzione

Per prevenire incidenti o lesioni nella scelta del luogo di stoccaggio è necessario rispettare il peso dell'apparecchio (vedi dati tecnici).

# Deposito dell'apparecchio

Prima di depositi di lunga durata, per es. in inverno, rispettare anche le avvertenze riportate al capitolo Cura.

- → Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Introdurre la pistola a spruzzo nella custodia per la pistola a spruzzo.
- → Conservare il cavo di allacciamento alla rete, il tubo flessibile di alta pressione e gli accessori all'apparecchio.

# **Antigelo**

#### Attenzione

Proteggere l'apparecchio e gli accessori dal gelo.

L'apparecchio e gli accessori saranno distrutti dal gelo se non saranno svuotati completamente dell'acqua contenuta in essi. Per prevenire danni:

- → Svuotare completamente l'acqua dall'apparecchio: accendere l'apparecchio senza il tubo flessibile di alta pressione collegato e senza l'alimentazione idrica collegata (max. 1 min) ed attendere fino a quando dal raccordo di alta pressione non fuoriesce più dell'acqua. Spegnere l'apparecchio.
- → Conservare l'apparecchio e tutti gli accessori in un ambiente protetto dal gelo.

# Cura e manutenzione

#### **⚠** Pericolo

Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

#### Cura

Prima di depositi di lunga durata, per es. in inverno:

- → Staccare il filtro dal tubo flessibile di aspirazione per detergente e lavarlo sotto acqua corrente.
- → Estrarre il filtro nel raccordo dell'acqua con una pinza piatta e lavarlo sotto acqua corrente.

#### Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

#### Ricambi

Impiegare solamente ricambi originali KÄRCHER. La lista dei pezzi di ricambio è riportata alla fine del presente manuale d'uso.

# Guida alla risoluzione dei guasti

Piccoli guasti o disfunzioni possono essere eliminati seguendo le seguenti istruzioni. In caso di dubbi si prega di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

# **△** Pericolo

Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

Lavori di riparazione e lavori sugli impianti elettrici possono essere effettuati solo dal servizio clienti autorizzato.

# L'apparecchio non funziona

- → Tirare la leva della pistola a spruzzo e l'apparecchio si attiva.
- → Controllare se la tensione dichiarata sulla targhetta coincide con la tensione della fonte di energia.
- → Verificare la presenza di eventuali danni sul cavo di allacciamento alla rete.

# L'apparecchio non raggiunge pressione

- → Eliminare l'aria dall' apparecchio: Accendere l'apparecchio senza il tubo flessibile di alta pressione collegato ed attendere (max. 2 minuti) finché l'acqua che fuoriesce sia priva di bolle d'aria dal raccordo di alta pressione. Spegnere l'apparecchio e collegare il tubo flessibile di alta pressione.
- → Controllare l'alimentazione idrica.
- Estrarre il filtro nel raccordo dell'acqua con una pinza piatta e lavarlo sotto acqua corrente.

### Forti variazioni di pressione

- → Pulire l'ugello ad alta pressione: Rimuovere con un ago lo sporco dai fori degli ugelli e sciacquare con acqua dalla parte anteriore.
- → Controllare l'afflusso di acqua.

#### L'apparecchio perde

→ Alcune cause tecniche fanno sì che ci sia una lieve permeabilità dell'apparecchio. In caso di permeabilità elevata rivolgersi al servizio clienti autorizzato.

# Il detergente non viene aspirato

- → Utilizzare la lancia con regolazione della pressione (Vario Power). Ruotare la lancia in posizione "Mix".
- → Pulire il filtro sul tubo flessibile di aspirazione per detergente.
- → Controllare se il tubo flessibile di aspirazione per detergente presenti delle incrinature.

# Dati tecnici

| Collegamento elettrico   |                       |
|--|-----------------------|
| Tensione   | 220-240 V             |
|  | 1~50 Hz               |
| Potenza allacciata   | 1,4 kW                |
| Potenza assorbita  | 6 A                   |
| Protezione rete (fusibile ritardato)                           | 10 A                  |
| Grado di protezione  | II                    |
| Grado di protezione  | IP X5                 |
| Collegamento acqua   |                       |
| Temperatura in entrata (max.)                                  | 40 °C                 |
| Portata (min.)   | 8 l/min               |
| Pressione in entrata   | 0,2-1,2 MPa           |
| Prestazioni  |                       |
| Pressione di esercizio   | 8 MPa                 |
| Pressione max. consentita                                      | 10 MPa                |
| Portata, acqua   | 5,5 l/min             |
| Portata, detergente  | 0,4 l/min             |
| Forza repulsiva della pistola spruzzo                          | a a 10 N              |
| Dimensioni e pesi  |                       |
| Lunghezza  | 257 mm                |
| Larghezza  | 277 mm                |
| Altezza  | 474 mm                |
| Peso, pronto all'uso con accessori                             | - 5,1 kg              |
| Valori rilevati secondo EN                                     | l 60335-2-79          |
| Valore di vibrazione mano-                                     | <2,5 m/s <sup>2</sup> |
| braccio  |                       |
| Dubbio K   | 0,3 m/s <sup>2</sup>  |
| Pressione acustica L <sub>pA</sub>                             | 76 dB(A)              |
| Dubbio K <sub>pA</sub>   | 2 dB(A)               |
| Pressione acustica L <sub>WA</sub><br>+ Dubbio K <sub>WA</sub> | 91 dB(A)              |

#### Con riserva di modifiche tecniche!

# Dichiarazione CE

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

**Prodotto:** Idropulitrice **Modelo:** 1.601-xxx **Direttive CE pertinenti** 2006/95/CE (al 28.12.2009) 2006/42/CE (dal 29.12.2009) 2004/108/CE

Norme armonizzate applicate

EN 55014-1: 2006

2000/14/CE

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1 EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

Procedura di valutazione della conformità applicata

Allegato V

Livello di potenza sonora dB(A)

Misurato: 89 Garantito: 91

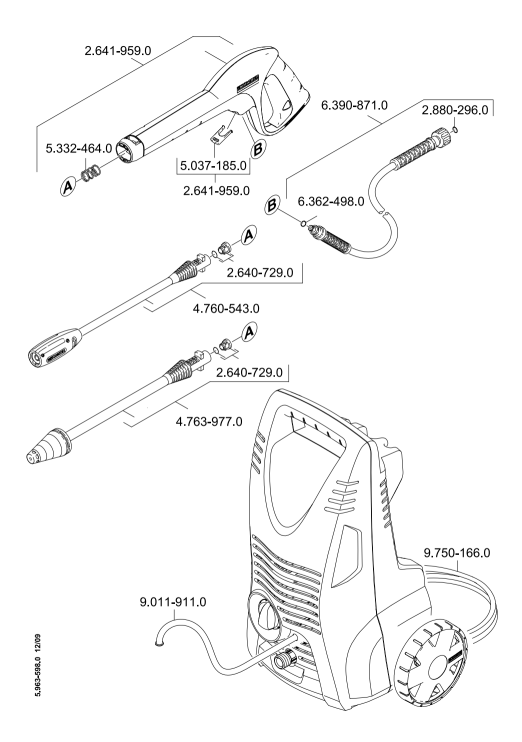
I firmatari agiscono su incarico e con la procura dell'amministrazione.

H. Jenner
CEO

S. Reiser
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40 71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0 Fax: +49 7195 14-2212



Alfred Kärcher Ges m b H Lichthlaustraße 7 1220 Wien

**조** (01) 250 600

#### AUS

Kärcher Pty. Ltd. 40 Koornang Road Scoresby VIC 3179 **a** (03) 9765 - 2300

#### B / LUX

Kärcher N V Industrieweg 12 2320 Hoogstraten ☎ B: 0900 10027 LUX: 0032 900 10027

#### BR

Kärcher Indústria e Comércio Ltda. Av. Prof. Benedicto Montenegro 419 CEP 13.140-000 - Paulínia - SP

**☎** 0800 176 111

#### CDN

Kärcher Canada Inc. 6975 Creditview Road Unit #2 Mississauga, Ontario L5N 8E9 **1**-800-465-4980

#### CH

Kärcher AG Industriestraße 16 8108 Dällikon **3** 0844 850 863

#### CZ

Kärcher spol s r.o. Modletice č.p. 141 251 01 Říčany u Prahy **3** 0323 606 014

#### D

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Service-Center Gissigheim Im Gewerbegebiet 2 97953 Königheim-Gissigheim **(**07195) 903 2065

#### DK

Kärcher Rengøringssystemer A/S Gejlhavegård 5 6000 Kolding

70 206 667

#### Ε

Kärcher S.A. Pol. Industrial Font del Radium Calle Doctor Trueta 6-7 08400 Granollers (Barcelona) **5** 902 170 068

Kärcher S.A.S. 5 Avenue des Coquelicots Z.A. des Petits Carreaux 94865 Bonneuil-sur-Marne **7** (01) 43 996 770

#### FIN

Kärcher OY Yrittäiäntie 17 01800 Klaukkala **7** 0207 413 600

Kärcher(UK) Limited Kärcher House Beaumont Road Banbury Oxon, OX16 1TB **a** 01295 752 200

Kärcher Cleaning Systems A.E. 31-33. Nikitara str. & Konstantinoupoleos str. 13671 Acharnes

**210 - 2316 153** 

Kärcher Hungária Kft Tormásrét ut 2. 2051 Biatorbágy **T** (023) 530 640

HK Kärcher Limited Unit 10, 17/F. APEC Plaza 49 Hoi Yuen Road Kwun Tong, Kowloon **1** (02) 357-5863

Kärcher S.p.A. Via A. Vespucci 19 21013 Gallarate (VA) **3** 848 - 99 88 77

#### IRL

Karcher Limited 12 Willow Business Park Nangor Road Clondalkin Dublin 12 **1** (01) 409 77 77

Karcher Co. Ltd. (South Korea) Youngjae B/D, 50-1, 51-1 Sansoo-dong, Mapo-ku Seoul 121-060 **3** 032-465-8000

#### MΔI

Karcher Cleaning Systems Sdn. Bhd. No. 8, Jalan Serindit 2 Bandar Puchong Java 47100 Puchong, Selangor **5** (03) 5882 1148

Karcher México, SA de CV Av. Gustavo Baz No. 29-C Col. Naucalpan Centro Naucalpan, Edo. de México C P 53000 México 

Kärcher AS Stanseveien 31 0976 Oslo **24** 17 77 00

#### NI

Kärcher BV Postbus 474 4870 AL Etten-Leur **7** 0900-33 444 33

#### ΝZ

Karcher Limited 12 Ron Driver Place East Tamaki, Auckland **T** (09) 274-4603

Neoparts - Com. e Ind. Automóvel. S.A. Av. Infante D. Henrique, Lote 35 1800-218 Lisboa

**2** 21 8558300

#### PL

Kärcher Sp. z o.o. UI. Stawowa 140 31-346 Kraków **T** (012) 6397-222

Kärcher Cleaning Systems Co., Ltd. Part B. Building 30. No. 390 Ai Du Road Shanghai Waigaogujao 200131 **1** (021) 5046-3579

#### RO

Karcher Romania s.r.l. Sos. Odaji Nr. 439 013606 Bucuresti **3** 0372709001

#### RUS

000 «Керхер» 109147, Москва ул.Таганская, д.34, стр.3 **a** +7 495 228 39 45

#### S

Kärcher AB Tagenevägen 31 42502 Hisings-Kärra **1** (031) 577-300

#### SGP

Karcher Asia Pacific Pte 1 td 5 Toh Guan Road East #01-00 Freight Links Express Distripark Singapore 608831 **क़** 6897-1811

Kärcher Slovakia, s.r.o. Benjakova 2 94901 Nitra **3** 037 6555 798

Kärcher Servis Ticaret A.S. 9 Evlül Mahallesi 307 Sokak No. 6 Gaziemir / Izmir

**1** (0232) 252-0708

#### TWN

Karcher Limited 5F/6. No.7 Wu-Chuan 1st Rd Wu-Ku Industrial Zone Taipei County

**7** (02) 2299-9626

#### UA

Kärcher Ukraine Kilzeva doroga, 9 03191. Kviv

**1** (044) 594 75 75

#### UAE

Karcher FZE Jebel Ali Free Zone RA 8, XB 1, Jebel Ali, Dubai **1** (04) 8836-776

#### USA

Alfred Karcher, Inc. 2170 Satellite Blvd Suite 350 Duluth, GA 30097

**6**78-935-4545: 877-527-2437

Kärcher (Pty.) Limited 144 Kuschke Street Meadowdale Edenvale 1614 **1** (011) 574-5360



www.kaercher.com